PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-169263

(43)Date of publication of application: 02.09.1985

(51)Int.CI.

HO4M 11/00

(21)Application number: 59-022885

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

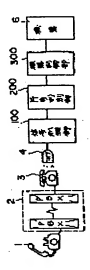
13.02.1984

(72)Inventor: ASANO NOBUYUKI

(54) REMOTE CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To control safely and inexpensively a device by utilizing a call tone of a telephone set to control the device. CONSTITUTION: A telephone set 3 near the device is called from a telephone set 1 at a remote location via a telephone line network 2. The ring tone of the called telephone set 3 is collected by a microphone 4 and the number of times of generation of the said ring tone is counted by a signal processing section 100. A signal is given to a device control section 300 from a code discriminating section 200 depending on the number of times of the ring tone until a handset is hooked on and the device 6 is controlled based on the said signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 169263

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月2日

H 04 M 11/00

A - 7345 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 遠隔制御方式

> 印特 昭59-22885

突出 昭59(1984)2月13日

@発 宜行 ノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 弁理士 大塚 康徳

1. 発明の名称

边路彻碍方式

2.特許請求の範囲

電話回線網を使用して機器の適開制御を行なう 適勝制御方式であつて、前記電話回線網に接続さ れた電話機の被呼による呼び出し音を集音する集 音手段と、被災音手段による崩紀呼び出し音の呼 び出し回数を計数する計数手段と、該計数手段の 計数情報出力により接続機器を制御する制御手段 とを備え、前記電話機の呼び出し音を前記電話回 銀網に接続された他の電話装置により制御し、前 記接統機器を適隔期間することを特徴とする適筋 間御方式 .

3 . 免明の詳細な説明

[技術分野]

木発明は電話回線網を利用した途隔割御方式に 関するものである。

[従来技術]

従来、電子機器の電器の切断を忘れて、容易に **戻れない他所へ出かけそこで切断を忘れたことを** 思い出した場合、元の場所に進縮をとつて他の人 に追慰を切つてもらうということを行つてい

しかし、その場所に人が居ない場合、例えば全 員が山かけている場合や一人住まいの家の場合等 では灰らざるを得ない。

すぐに切断しなくても危険はないとしても電力 の浪役になるし、すぐ切断しなくては危険な場合 に仕手段がない。

特開昭60-169263(2)

又、 電源を あ らかじめ入れておきたい 場合においても 見在に おい ては 簡単な方法は提供 されていない。

[目的]

水免別は上述従来技術の欠点に鑑みなされたもので、遠隔地にある機器の制御を電話回線制を川いて行なえる遠隔制御方式を提案することを目的とする。

[実施例]

以下図面を移照して本発明の一実施例を詳細に説明する。

第1 図は本発明に係る一実施例機器追附制御装置のブロック構成図である。

追解地の電話機1より電話回線網2を介して機器近伤の電話機3を起呼する。すると被呼のあった電話機3は例えば約3秒毎に呼び出し音を発生

する。この呼び出し音をマイクロフォン4により 災音し、信号処理部100によつてこの呼び出し 音発生の回数をカウントする。電話機1をかけて いる人が受話器をおろすと呼び出し音の発生回数 によつて符号判別部200から信号が機器削御部 300に与えられ、この信号に基づき機器6を削 削する。ここで電話機1より電話をかけている人 は呼び出し音をカウントして目的の回数に連した ら受話器を下ろして呼び出し音の発生を停止させる。

ここで複数の のコントロールをする場合には、受話器を一度下ろした後羽び電話をかけて、 2度目の起呼をして再び呼び出し音を発生させることにより各種の制御が実行できる。例えば1回目の起呼時には3回の呼び出し音を発生させ、信号処理部100でこの"3"を計数させ、続いて

2回目の起呼で2回の呼び出し音を発生させた場合、ここでの信号処理部100でのカウントは
"2"であり、この1回目及び2回目の起呼による"3、2"を符号判別部200で判別し、機器
初銷部300ではこの判別情報に従い機器6を制
引する。他者よりの呼び出しやイタズラなどによる
動作を避けるために地話をかける回数を増
せばコントロールは正確になり、また動作ファ
クションも増加する。なお、マイクロフォン4は
フィヤレスマイクロフォンを用いると、ケーブル
を引回す必要がなく便利である。

次に以上述べた追照制御装置の信号処理部 1 0 0 及び符号判別部 2 0 0 の詳細を第 2 図に示す

マイクロフォン4により集音された電話数3の 放呼による呼び出し音は増幅回路7によつて増幅

した枝、フィルタ8に送られる。フィルタ8では 呼び出し音の中の不必要な高い周波数成分を除去 し、呼び出し音のみを取り出すフィルタ8を通じ た後、立ち上がり及び立ち下がりの早いパルス状 にするため、シユミツト回路又はコンパレータか らなる波形悠形回路 9 に通す。この信号をタイマ 回路10及び呼数カウンタ11に入力する。呼数 カウンタ 1 1 では呼び出し音の発生した数をカウ ントする。この実施例では発呼者が2回間隔をお いて電話をかけて2つの信号を送る場合について 述べる。まず1回目の被呼による最初の呼び出し 音信号によつてフリーフロップ 1 2 がセツトさ れ、山力Qのレベルは"LOW"の信号から IGH"に変わる。以後フリップフロップ12の 出力はCLR端子にリセットは号である"LOW レベル"信号が入るまで変化しない。

呼び出し音の間隔は約3秒以内であるので、低 関波のクロックをクロック発生器13によつて発 生し、AND回路14を通してタイムカウンタ 15に入力する。このタイムカウンタ15は3秒 値に呼び出し音が発生する度にリセットされる が、発呼者が電話機1の受話器を下ろすと呼び出 し音の発生はなくなり数秒後にタイムカウンタ 15はオーバフローし、キャリー信号16を発生 する。

発呼者が希望する呼び出し音を発生させると発呼を停止し、数秒後に再びタイムカウンタ 1 5 よりキャリー 信号 1 6 が出力される。この時カウンタ 1 7 のカウント値は"1"であり、今度は N A N D ゲート 1 9 から信号が出力され、呼数カウンタ 1 1 のカウント値はレジスタ 2 2 にセットされる。

1回目の呼び出し音発生回数値のセットされているレジスタ20の値及び2回目の呼び出し音発生回数値のセットされているレジスタ22の値は行号判別部200内のコンパレータ24及び25に入力され、予め設定された定数設定部26及び27の値と比較される。レジスタ20と定数設定部27の値とが共に一致すればコンパレータよりの一致信号30が出力される。

る。また N A N D ゲート 1 8 の出力信号はインパータ 2 1 、2 1 により遅延され、レジスタ 2 0 がセツトされた快に呼吸カウンタ 1 1 をりセツト 端子に与えられ、呼飲カウンタ 1 1 をりセットする。またキャリー信号 1 6 はまたフリツブフロップ 1 2 のりセット端子に接続されており、フリップフロップ 1 2 をりセットする。従つてタイムカウンタ 1 5 には以後クロックパルスが供給されない。

次に発呼者が電話機1により2回目の発呼を行なうと、この発呼により電話機3が再び呼び出されると、1回目と同様最初の呼び出し音によりフリップフロップ12がセットされると共にタイムカウンタ15がリセットされ、カウンタ17のカウント数は"1"となり、呼致カウンタ11は呼び出したの発生数をカウントする。

この一致信号30はANDゲート28の一方に 人力されており、上述のNANDゲート19から 付けが出力されている間このANDゲート28か ら信号が出力される。2回目の発呼が終了した場 合にはNANDゲート19から信号が出力され、 一致信号30の出力により機器初御部300に概 器割組信号として出力される。

A N D ゲート 2 8 に N A N D ゲート 1 9 の出力が接続されていることにより途中で誤つてコンパレータの一致出力が機器制御部に送られることを 防いでいる。

また定数設定部26、27の設定値を変えた他の定数設定部及びこれに対応したコンパレータを 役数例備えることにより、機器6に対して多種の 初別が可能となる。

ここでカウンタ17のカウント値は"1"とな

特別昭60-169263(4)

つているが、 次の 故呼時の呼び出し音により タイムカウンタ 1 5 がリセットされ、 キャリー 信号 1 6 がリセットされカウンタ 1 7 のカウント値が "1"より"2"となる。しかし、このカウント値"2"はカウンタ 1 7 のリセット端子に接続されており、 直にカウント値は"0"に戻り、この被呼を 1 回目の被呼として処理する。

なお、機器によってはONの方向にするのは危険なこともあるがその時は常にOFF方向にのみ働くように構成し、ONは人によつて行なうようにすればより安全である。又、機器の積類としては電気機器ばかりでなく、ガスの断装疑等の様な各種装置に用いることも可能である。

[幼 果]

以上述べたように本発明によれば、電話の呼び出し音を利用して機器のコントロールが遠隔値か

24.25…コンパレータ、26.27…定数設定部、100…信号処理部、200…等号判別部、300…機器制御部である。

特 計 出 順 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大 塚 康 等に塚型 印度・1 ら 可能となり、安全、省エネルギーに寄与する点が大きい。

また 電話 回線 を実際 に 接続 するの で は ない ため、 経費 も必要としない。

また電話回線とは電気的に完全に切離されており、電話回線制に対して感影響を与えることがない。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る一実施例追照制御装置の 構成図、

第2回は本実施例装置の詳細回路図である。

図中、 1 、 3 … 電話機、 2 … 電話回線 網、 4 … マイク、 6 … 機器、 8 … フイルタ、 1 0 … 信号 処 埋部、 1 1 … 呼 似 カウンタ、 1 2 … フリップフロ ップ、 1 3 … クロック発生部、 1 5 … タイム カウ ンタ、 1 7 … カウンタ、 2 0 、 2 2 … レジスタ

第(図

